Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/696,378	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sow-Fun Hon	1772	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell     Tell <td< th=""><th></th><th>)</th><th>ate</th><th>D</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>nim</th><th>Cla</th><th>[</th><th></th><th>е</th><th>Da</th><th>n</th><th>Cla</th><th>Γ</th><th>1</th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th>aim</th><th>Cla</th></td<>		)	ate	D	_				nim	Cla	[		е	Da	n	Cla	Γ	1		Date			aim	Cla
1   1   1   101   102   103   103   103   104   5   103   104   5   104   5   105   106   6   6   55   55   106   6   106   6   6   107   8   106   107   8   108   109   100   6   109   100   6   109   100   6   110   111   110   111   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   113   114   66   63   1113   114   64   114   114   64   114   114   115   115   16   115   16   65   115   115   16   116   117   18   68   1115   16   116   117   18   68   1118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ţ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				Ţ					<u></u>								Γ							
1   1   1   101   102   103   103   104   55   103   104   55   105   106   55   106   55   106   55   106   55   106   55   106   55   107   8   108   107   8   108   109   100   107   8   108   109   100   10									jing	nai			1		<u> </u>	교						8	jina	ब्र
1   1   1   101   102   103   103   104   55   103   104   55   105   106   55   106   55   106   55   106   55   106   55   106   55   107   8   108   107   8   108   109   100   107   8   108   109   100   10				-					, jr	ίĒ					泛	iĒ	0.00	1040 1011 11 - 11				5	rig	i <u>E</u>
102		_			L										- 1			Phone in				"	0	
103				$\perp$													ľ					1	1	
104		$\perp$	_		$\perp$										52		Ē					1 T	2	
5   6     7   105     8   55     9   107     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   72     27   77     28   78     29   79     30   80     31   131     32   82     33   131     34   134     35   86     37   135     38   88					⊥							Ш					8L					П	3	
106	$\sqcup \sqcup \bot$	_		_	╧							Ш					έĽ					П	4	
7     8     107     108     109     100     100     100     100     100     100     111     111     112				_	$\perp$	┸			105								ı	1202				П	5	
8   108     9   60     10   60     111   111     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   38		_			$\perp$		<u> </u>					Ш										П	6	
10	$\perp \perp \perp$			_	1																	$\Pi$	7	
10	$\bot$	_		_	┵																		8	
11   12   61   111   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   113   113   113   114   115   116   114   115   115   115   115   116   116   116   116   116   117   116   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   124   125   126   127   127   128   128   129   130   130   131   131   130   131   131   132   133   133   133   133   134   134   134   135   136   135   136   136   137   137   136   137   138   138   138   138   138<	$\sqcup \sqcup$					$\perp$											al.					$T\Gamma$	9	
12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   16   65     16   66   115     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   133     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138	$\sqcup \sqcup$			$\perp$	$\perp$	$\perp$						Ш				I						$\prod$		
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     37   87   137     38   88   137	$\bot \bot \bot \bot$			_	$\perp$	$\perp$											4[					$\prod$		
14   15   64   114   115     16   65   115   115   116     17   67   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   127   127   127   127   128   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   135   136   37   87   137   137   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   137   137   138   138   138   138   138   138		ightharpoons	$\Box$	$\perp$		L					160											$\Pi$	12	
15   65   115     16   66   116     17   66   117     18   68   1118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138							L								63		1					T		
15   65   115   116   116   116   116   116   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   135   36   136   136   37   137   137   137   137   137   137   137   137   138 </td <td>1 [</td> <td>[</td> <td></td> <td>#[</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>14</td> <td></td>	1 [	[															#[	]				П	14	
16   17   18   116   17   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   30   130   130   131   131   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   37   137   136   37   137   136   137   137   138	1 1						Ĺ																15	
17   18   117   118   118   118   118   118   118   119   119   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   126   27   75   127   127   127   127   127   128   128   128   129   30   130   130   31   131   32   33   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   35   36   36   37   36   37   38   38   38   136   37   38   38   38   138   3		$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$	L			116						66			75						
18     118     118     119     119     119     119     119     119     119     120     120     120     121     121     121     121     121     122     122     123     123     123     124     124     124     125     125     125     126     126     127     127     127     128     128     128     129     130     130     131     131     131     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     136     135     136     137     137     137     137     136     137     137     138				$\int$	$\prod$		Ĺ																17	
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138															68							П	18	
120					T	П						Г			69		٩ſ					$\top$		
21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138			$\Box$			Т											ir	- interest				T		
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138						T	Γ								71							11		
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138															72			78				T		******
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138									123									7					23	
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138		П		$\neg$		П			124													T		
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138				$\neg$		T			125						75		ľ				1-1-			
27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138	$\Pi\Pi$				ı		Ì		126								T					V		
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138		$\neg \neg$	$\Box$	ヿ		T			127						77								27	
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138				П	T	Т			128		ы							175			-1			
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138						T			129														29	
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138		П			T	Τ			130			П												
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 134   38 136		П			T	Τ			131													V		
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88				T	T				132									7			11			
34 84   35 85   36	$\prod$	П	$\Box$		1				133								20							
35			$\Box$		T	Т						1			84		H	7						
36 V 86 136 137 38 88 138 138					_	$\mathbb{I}^{-}$	Γ												$\Box$		1-1-			
37				_	_	Ι			136								100	140			$\top$	1		
38 88 138						Ι			137			Γ			87			1455			1-1-			
					T				138								1	133	$\sqcap$		11			
									139						89		ı						39	
40 90 140 140			╗															12			-  -			
41 91 141		$\Box$	$\neg$		T		Γ		141						91		ľ				11			
42 92 142			$\neg$		1	T			142						92			7	$\sqcap$		11			
43 93 143	$\Box$	$\sqcap$		┪	Ť	T	Τ	Г				П					T							
44 94 144 144			$\neg$	$\exists$	$\top$	1	1		144								ŀ		$\vdash$		-	$\vdash \vdash$		
45 95 145			$\dashv$	$\dashv$	1	1	T					T					1		$\vdash$		+	$\vdash$		
46 96 146		$\sqcap$	$\neg$		1		T	_	146			$\vdash$		111	96		r	-				$\vdash$	46	
47 97 147		$\sqcap$	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\top$	Т	Ι				1		<del>       </del>	97		1	-	-		+	$\vdash \vdash$	47	
48 98 148		Πİ	$\neg$	7	$\top$	1	t					T					đ	- 3	$\vdash$		+			
49 99 149		一	$\neg$	7	$\top$	1	T		149		M	$\top$			99		1		+	<del>                                     </del>	+ +		49	
		一		7	$\top$	†	T		150				1 1 1	<del></del>	100		-	7	<del>                                      </del>			$\vdash$	50	-